

将语音教材分配输出至新建语音教室的48台屏幕



应用环境: 大学

为提高学生英语听力、语言等教学,学校新设立了语音教室,可同时播放DVD或视频节目,最多可容纳48人鉴赏。

为达到此需求,需要分配和延长同样的视频和音频内容到在48台屏幕上。

ATEN解决方案:

ATEN多媒体播映整合方案可将视频/音频信号分配延长至48台屏幕。

VS1504T/VS1508T

4或8端口Cat 5影音分配器



- ・可从单一设备将语音教材的模拟视频/音频信号分配延长至4组或8组输出设备
- ·使用Cat 5e(或以上)线缆传输
- 一组设备即可达到延长分配的需求
- ·可直接从VS1504T/VS1508T输出信号至屏幕

VB552

VGA信号中继器+音频(搭配VS1504T/VS1508T使用)



- ・接收VS1504T/VS1508T传送的信号,并输出至屏幕
- ・使用Cat 5e(或以上)线缆延长视频/音频信号
- ・将接收到的输入信号放大,可堆叠串联三层,延长至600m(1280×1024)

VE200R

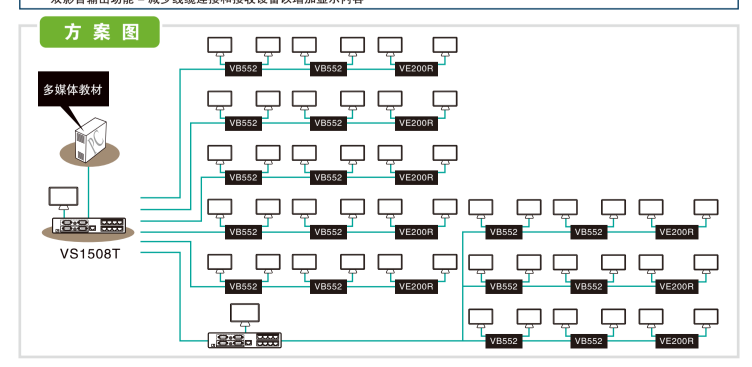
影音信号接收器(搭配VS1504T/VS1508T使用)



- ・接收VS1504T/VS1508T传送的信号,并输出至屏幕
- ・使用Cat 5e(或以上)线缆连接本地与远程设备
- ・双影音输出 支持1组本地和2组远程显示设备
- · 具备增益及画质调节功能

方案优势

- ・通过VB552与VS1504T/VS1508T搭配使用,可将信息输出至位于600m(1280×1024)远的屏幕
- ·使用Cat 5e(或以上)线缆传输,避免使用笨重传统线缆,使空间整洁、高效、有序
- ·设计精巧,可节省空间
- ・双影音輸出功能 减少线缆连接和接收设备以增加显示内容







■ 接口



功能特性

- □ 1组视频输入至8组视频输出
- □ 使用Cat 5e(或以上)线缆, 最远传送至200m
- □ 支持立体音频及串口
- □ 堆叠串联三层 与ATEN其他接收设备搭配使用
- □ 视频分辨率 1920×1200(30m), 1600×1200(150m), 1280×1024(200m)
- □ 可调整的视频补偿功能 OSD画面及遥控器便于操作
- □ 支持RS-232型触控式屏幕
- □ 当堆叠串联时,可将屏幕信号群组化,具备开/关功能



VB552 VGA Cat 5信号中继器+音频(搭配VS1504T/VS1508T使用)



功能特性

- □ 搭配VS1504T/VS1508T使用的视频/音频中继器
- □ 使用Cat 5e(或以上)线缆
- □ 延长距离 单独可传送200m, 与VE200R并用时最长可延长到600m(1280×1024)
- □ 视频分辨率 最高1920×1200(30m), 1600×1200(150m), 1280×1024(200m)
- □ 支持立体音频及串口

■ 接口

后视图



VE200R 影音信号接收器(搭配VS1504T/VS1508T使用)



前视图



功能特性

- □ 此接收器与VS1504T/VS1508T搭配使用
- □ 支持立体音频及串口
- □ 使用Cat 5e(或以上)线缆,最长可延伸至200m
- □ 可调整的视频补偿功能 OSD画面及遥控器便于操作
- □ 视频分辨率 1920×1200@60Hz(30m), 1600×1200@60Hz(150m), 1280×1024@60Hz(200m)

后视图





北京宏正腾达科技有限公司